IALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 \*\*Image available\*\* INK JET HEAD

PUB. NO.:

59-123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO

YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

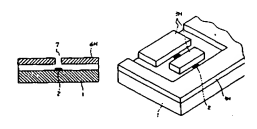
Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

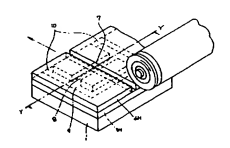
November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese

and the second

THIS PAGE BLANK (USP

#### i9 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

### 12 公開特許公報 (A)

昭59--123670

50lnt. Cl.<sup>3</sup> B 41 J = 3'04 識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**斜インクジエツトヘツド** 

頭 0万57-230072

**愛出** 願 昭57(1982)12月28日

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

母発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

龙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

和代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 質

1 発明の名称

20特

インクジェットヘッド

#### 2 特許請求の範囲

無体を吐出させて飛翔的液病を形成するみの吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液液路と、酸液淀路の少なくとも一部を構成し、その内部を構たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、酸作用を発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、降部を有し、酸神中に前配吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

#### 3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射配 触ヘッド)、詳しくは、折額、インクジェット記 独方式に用いる記録用インク小摘を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に説用されるインクジ

エットヘッドは、一般に敬梱なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク核流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 放作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を其乏ている。

従来、この様なインクジェントへッドを作取する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、強縮な海を形成した後、この海を形成した板に他の吐出口を、例えば金銭板をエッナングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作毀する際に高健路となる調が形成された轉付板と、吐出口が形成された板を扱合する際に、失々の位置合せが難しく、電流性に欠けるという問題点を有している。 又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテングにより吐出口が状に合が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

出口を参信り及く作製することが配しく、加えて 製造工程の多さから製造コストの上昇を招くとい う問題点も有している。更に、エッチングを用い た場合は、有得且つ危険な異晶を使用することが 多いため安全部生上の設備が必要で、、使用をな ののでも要称止の設備が必要があり、この様子な ののでも製造を整理を必要があり、この格子な いっても関連を変更があり、こののには、 が必要ながあり、こののはなからない。 が必要ないでは、 がないている。 がないたのでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 がないたがでは、 ないたがでは、 ないたができないでは、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがいては、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがでは、 ないたがいたがいる。 ないたがでは、 ないたがいたが、 ないたが、 ないが、 ないが、

これ等の問題点は、株に液焼路が直線的ではな く、設計の上から両折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 関題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に進み成されたもので、 簡略な経過方法で作製することの可能なローコス トのインクジェットヘッドを提供するととを目的とする。

又、本規則は、精度負く正確に且つ参信り良い 機綱加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットペッドの吐出口

は、従来のインクジェットヘッドの様に一遍業分の液筒吐出口が複数値配設されているのでなく。 少なくとも2両業分以上の液筒吐出口が得節の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流感を形成する板状部材に、好ましくは底流路に到達する硬さに終を投け、放霧の底面に設けられるもので、放霧の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する機能である。本発明に於いて最近条件になる機能形成される。本発明に於いて最近条件とは、配録部材上に液循が材度良く滑弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1 図乃至朝6 図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラステンク以は金属等、適当な基板1上に ピエブス子等の飛翔的最適形成のみのエネルギー を発生するエネルギー発生業子(エネルギー発生 は)2が所収の個数、配設された(図に於いては 2個)。 前配エネルギー発生業子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の素子 2 Kは図示されていない借号 入力用電振が接続されている。

次に、エネルギー発生水子2を設けた事板1没面を清浄化すると共に乾燥させた後、紫子2を設けた事板面1 A K、第2回回に断面図示される如く60で~150で程度に加強された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(結晶名 リストン730S: DuPont 社会: 護摩75 μm)が 0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

商、「杯2図的は、「麻2図(a) に於ける人X 。 X で示 十<del>一点組織に示す</del>位置での切断面に相当する切断 遊図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面1AK圧滑してIAI足され、以後、多少の外

X 1 #

	本尖片的	金属はエッナング乗る	パガリ対し次元のフォトフ ボーミング (ネガイドライフ・(ALLE))
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	<b>医光红釉加热</b> 布	路行时
		ı	ŧ
	硬化処理	湖光	減光(位置分せ)
	1	Ł	
	切削加工	現 像	现像
		1	4
		エツチング	缺化処理
1 1		ı	İ
		<b>必先性组成物</b>	
		1	
		以各世(位於各世)	
叶出口相及			
沙袋野湖	20	120	40
(5):/~ッ 57			

及 1 0.1 m のステンレス板をエッチングして扱治 例で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、祥述した頃に、本苑明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸洗得度の話いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本名明の実施例様に感光性紅成性が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本海明によれば、複数の吐出口を行するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

高、 長竜例中では息光性量成物として、 光硬化型削脂が挙げられているが、 されは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェントペッド材料として一般に用いられているもので、 良いのはいうまでもない。

又、切り加工も情報な切削加工が行なえるものであれば、本事協則中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した 合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2投に示す。

丽 2 我

	本实施例	全域模エンテング (丸形处出口)	<ul><li>感光性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)</li></ul>
R # 18	0~15	5~8.3 \$	0~2.5 \$
R 計量	30.0μ(海温)	4 0.0 # (直登)	40.0』(直径)
吳剛領	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部 1 表及びぶ 2 没て示される様に、本発明のインクジェントヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作数工程の面か ちも仕上り精度の面からも貸れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットヘッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本場明

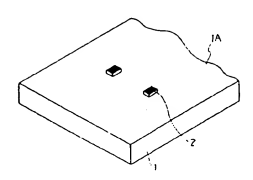
#### 4 図面の簡単な説明

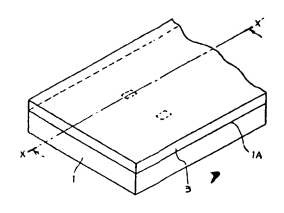
第1図万至第6図的は、本発明の液体噴射記録 ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式 的新視図、第2図同は第2工程を説明する為の模式 の新視図、第2図的は第2型同に示す一点鏡線XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第4図は第4工程を設明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を、第6図同は第6工程を多々説明する為の模式的新視図、第6図同に一点鏡線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

### 特局報50-123670(5)

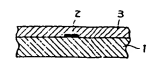
第 Z 図 (a)

第 1 図

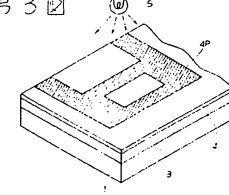




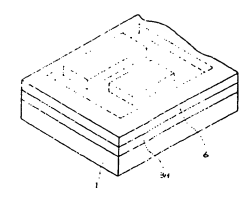
第7四(6)



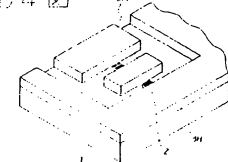
第3回



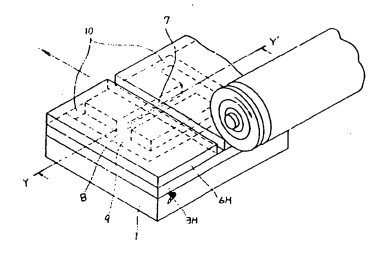




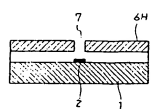
# 第4回



## 第6図(1)



## 第6回(10)



THIS PAGE BLANK (USPTO)